

Plano Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2022/

Dados Cadastrais		RESUMO – CH TOTAL:	40
Câmpus		Atividade	CH
Nome:	Roddy Alexander Romero Antayhua	1. Atividades de Ensino	31,5
SIAPE:	1409459	2. Atividades de Pesquisa	7,5
Regime de trabalho:		3. Atividades de Extensão	0
Efetivo:		4. Gestão e Representação	1
Afastamento:		5. Atividades de Capacitação	0
Tipo de Afastamento:			
Área principal de atuação:			
Titulação:			

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	Carga Horária semanal
	<input type="checkbox"/>		Eng. Elétrica	Eletromagnetismo	<input type="checkbox"/>	80		4
	<input type="checkbox"/>		Eng. Elétrica	Ondas e Propagação	<input type="checkbox"/>	60		3
	<input type="checkbox"/>		Eng. Elétrica	Princípios de Antenas	<input type="checkbox"/>	60		3
	<input type="checkbox"/>		Eng. Elétrica	Sistemas de Comunicação	<input type="checkbox"/>	80		4

Subtotal: 14

1.2 Atividades de organização do ensino

Atividade	CH
Atividades de organização do ensino	11,5

Subtotal: 11,5

1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
	Reuniões de área de Eletroeletrônica, principalmente, do curso de Eng. Elétrica	1
	Alunos: Eduardo Rodrigues; Mateus Célio Vieira; Kênia Morgana de Vasconcellos Saraceni.	3
Alunos:	Alunos: João Antonio Oldenburg Vieira, Gabriel Mota; Kênia Morgana de Vasconcellos Saraceni; Leonardo Serafim, Gabriel Farias Grumiche.	2

Subtotal: 6

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
-----------	--------------------	----------	----------------	-----------------------

	Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Aplicada		dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4716945153 199213	0,25
	Análise e desenvolvimento de um sensor baseado em cavidade ressonante para a medição do percentual de gordura do leite.		23/2020 FAPESC	3
	Análise e desenvolvimento de um sensor baseado em cavidade ressonante para a medição do percentual de gordura do leite.	Aluno bolsista a definir	23/2020 FAPESC	1
	Avaliação do alcance de uma rede LoRaWAN no câmpus Itajaí e arredores		38/2021 PROPPI DP ITAJAÍ	2
	Avaliação do alcance de uma rede LoRaWAN no câmpus Itajaí e arredores	Alunos voluntários: Pablo Rodrigo Hoffmann; Luis Guilherme Ribeiro Pereira	38/2021 PROPPI DP ITAJAÍ	1
	Projetos supracitados		23/2020 FAPESC; 38/2021 PROPPI DP ITAJAÍ	0,25

Subtotal: 7,5

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

4.2 Designação

Portaria	Designação	Carga Horária semanal
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 173, de 23 de Setembro de 2020	Membro da Comissão Técnico-Científica do campus Itajaí do IFSC: Atuar na elaboração de ideias e linhas de atuação para pesquisa e extensão do câmpus Itajaí, além de auxiliar na análise de projetos dos editais internos	0,5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 81, de 17 de Junho de 2021	Grupo de Trabalho de elaboração de projeto pedagógico do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica, do câmpus IFSC Itajaí	0,1

Subtotal: 0,6

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal
	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 35, de 11 de Março de 2022	Fórum Agenda 21 do Município de Itajaí	0,4

Subtotal: 0,4

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)

<input type="text"/>	Data: 18/03/25	Hora: 21:00	Avaliador: ANA ELISA SCHMIDT
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):			
Esquecimento do prazo de entrega			

Informações sobre o preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração